

compriband - A

Anwendung: hochwertiges elastisches Fugendichtungsband, das speziell für die Anwendung bei großen Temperaturunterschieden entwickelt worden ist. Die außergewöhnliche Alterungsbeständigkeit wird durch die Spezialimprägnierung des hochwertigen Schaumstoffes erreicht. Die Dichtwirkung von Compriband-A und der Schutz gegen Witterungseinflüsse steigt mit zunehmender Verpressung des Materials. Die gewünschte Flankenhaftung baut sich nach Lösung der Komprimierung temperaturabhängig sukzessive auf und passt sich den vorhandenen Fugenebenenheiten an.

Werkstoff: Offenzelliger Polyurethanschaumstoff, mit hoch modifiziertem Acrylatpolymer imprägniert.

Einsatzgebiete: Im Hochbau zum Abdichten von Bauteilen bei Decken-, Wand und Bodenfugen, Rohbau, Fenster-, Türen- und Rollladenbau, Fertigteilbau usw. In der Industrie im Maschinen und Apparatebau, Karosserie- und Containerbau, Kühlräume, Klimakammern, Klimaanlage usw.

Physikalisch-technische Daten:

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Farbe: | Grau |
| Schaumstoffmasse: | Polyurethan |
| Imprägniermasse: | modifiziertes Acrylat |
| Schlagregendichte: | 600 Pa |
| Temp.-Best. auf Dauer: | - 30° C bis 85° C, kurzzeitig darüber |

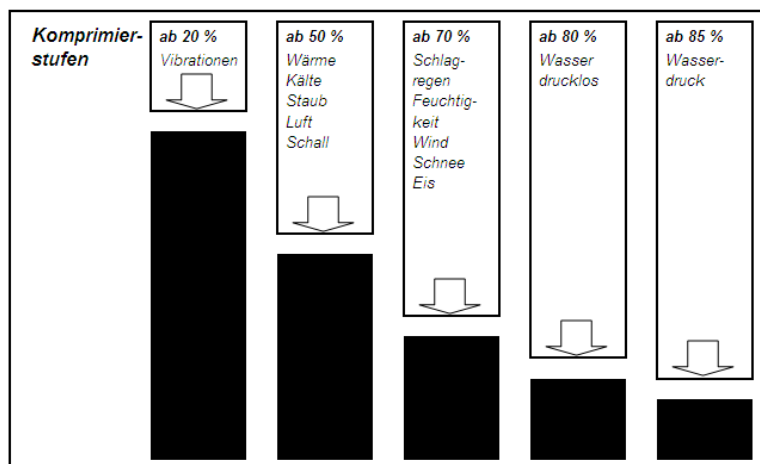
Eigenschaften: Schwer entflammables, dauerelastisches imprägniertes Schaumkunststoffdichtungsmaterial, welches im komprimierten Zustand eine optimal wirkende Dichtung ergibt. Das Band passt sich an die Form an, womit die gewünschte Dichtwirkung erzielt wird. Durch die Montierverzögerung können spezielle Einbausituationen einfach gelöst werden.

Lieferform: Rollen vorkomprimiert in Längen von 2-15m je nach Dimension. Compriband-A ist in selbstklebender Ausführung lieferbar. Nicht klebend bzw. unkomprimierte Ausführung möglich.

Lagerung: Bei Normaltemperatur sehr lange lagerfähig, Klebstoff ca. ein Jahr lagerfähig. Empfohlene Lagertemperatur 10° C bis 20° C.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Die Dichtwirkung von Compriband-A steigt mit zunehmender Verpressung. Zur Erzielung einer optimal wirksamen, dauerelastischen und alterungsbeständigen Dichtung muss Compriband-A auf ca. 12 bis 20 % seiner ursprünglichen Bandstärke zwischen den Fugenflanken verpresst eingebaut sein, falls es nur auf Staubdichtung und Schalldämmung ankommt, ist nur eine Verpressung auf ca. 50 % erforderlich, für Schlagregendichte 25 - 40 %. Zimmertemperatur für den Einbau empfohlen, nicht unter 5° C!



Zusatzinformation

Die oben stehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen in der Rezeptur vor. Der Käufer hat sich über die neuesten Entwicklungen des oben genannten Produktes zu informieren. Die Anwendungsweise, sowie die Umstände der Anbringung liegen außerhalb unserer Beurteilungsmöglichkeit und damit in Verantwortung des Käufers. Haftung aufgrund dieses Produktinformationsblattes wird nicht übernommen. Lieferungen erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.